

 AP AU nr. 013 / 2026	<h1>AVVISO UTENTI</h1>	Data emissione 29/01/2026
---	----------------------------	------------------------------

LINEE: z115 +z116

DEVIAZIONE in SEVESO e BARLASSINA

Si comunica che, in occasione della **“FIACCOLA OLIMPICA”**
dalle ore 15:00 di MERCOLEDI' 04 FEBBRAIO 2026
alle ore 17:00 di MERCOLEDI' 04 FEBBRAIO 2026
(salvo nuova comunicazione)

sarà chiuso al transito veicolare il centro del Comune di **SEVESO** e v.le **Redipuglia**, v. **Isonzo**. In particolare: v.le Vitt. Veneto, v. G. Marconi, v. A. Manzoni, v.le Redipuglia, v. Isonzo sino allo svicolo della superstrada SP35, per la “Fiaccola Olimpica”. Pertanto, le corse delle autolinee in oggetto subiranno una modifica di percorso.

Linee z115 + z116 in direzione Cesano M.no -Seveso -Seregno:

da CESANO M.no - SEVESO c.so Giuseppe Garibaldi diritto BARLASSINA c.so Milano, incrocio via Trento l'autobus prosegue diritto, sino a LENTATE sul SEVESO ingresso SP35 verso MEDA - SEVESO; uscite 10-11 SEVESO, Dx v. Isonzo Sx v. della Pace, indi regolare.

Linee z115 + z116 in direzione Seregno -Seveso -Cesano M.no:

da SEVESO v. della Pace, Dx c.so Isonzo, ingresso SP35 verso MEDA – BARLASSINA, uscita 13 BARLASSINA Dx c.so G. Marconi, Dx v. C. Colombo, Sx v. E. Toti, Sx c.so Milano, diritto SEVESO c.so G. Garibaldi, indi regolare.

Fermate Soppresse:

BAR_01	BARLASSINA	v. Trento 6/B	SEV_11	SEVESO	c.so Isonzo fr. 98 (Barazzetta)
SEV_03	SEVESO	v. Vittorio Veneto 7 (Municipio -Ist. Milani)	SEV_12	SEVESO	c.so Isonzo / Europa Unità (C. Margherita -Ist. Milani)
SEV_04	SEVESO	c.so Isonzo 8 (Ist. Milani)	SEV_13	SEVESO	v. V. Veneto fr. 5 (Municipio - Ist. Milani)
SEV_05	SEVESO	c.so Isonzo 26 (Cascina Margherita)	BAR_02	BARLASSINA	v. Trento fr. 6/B
SEV_06	SEVESO	c.so Isonzo 100 (Barazzetta)			

Fermate Provvisorie (in corrispondenza di quelle della z150):

SEV_24	SEVESO	c.so Garibaldi 116	BAR_06	BARLASSINA	c.so Milano 25 / fr. v. Roma
BAR_03	BARLASSINA	c.so Milano 14 / v. Roma	SEV_25	SEVESO	c.so Garibaldi 87 / fr. Vitt. Veneto

E in corrispondenza di quelle già esistenti lungo la deviazione.